

Проведение работ на территории Советского района г. Минска по удалению опасных деревьев

На территории Советского района г. Минска» в соответствии с заключениями о признании деревьев опасными будет произведен снос опасных деревьев по следующим объектам:

Опасные деревья: создающие своим вероятным падением угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу граждан и юридических лиц (сухостойные, поражённые стволовой гнилью, имеющие значительные повреждения ствола, наклонённые в сторону зданий, сооружений, когда радиус возможного падения превышает безопасное расстояние до этих зданий, сооружений)

Заключение о признании деревьев опасными от 28.11.2024

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Ул. Берестянская, 17			
№1	Клен ясенелистный	34	Опасный наклон 45 градусов, механические повреждения на стволе, дупло вдоль ствола, высотой 50см., сердцевинная гниль, разрушение древесины, 40-45% сухостойное, множество ходов энтомофитов. На высоте 1,6 м. повреждение ствола, слом.
№2	Клен ясенелистный	48	100% сухостойное, 90% дерева без коры, сухой ствол, полое дупло вдоль ствола, множество ходов энтомофитов.
Ул. Восточная, 22 корпус 1			
№3 Под.3	Липа мелколистная	32-34	Большой опасный наклон ствола, смещение центра тяжести.
№4 Под.3	Липа мелколистная	26	На высоте от 1,3 м. до 1,7 м. полое дупло с сердцевинной гнилью, трещина вдоль ствола от дупла
№5	Береза бородавчатая	24	От корневой шейки до высоты 50см. дупло полое, повреждения на стволе, наклонено.
№6	ясень	24	Зависшее на соседнем дереве. Повреждение корневой системы, ствола
№7 Под.1	Липа мелколистная	32-34	В нижней части вдоль ствола глубокое полое дупло, глубиной не менее 10 см. с трухой, гнилью, наклонено
№8 Под.1	Липа мелколистная	24-26	До высоты 2 м. гниль ствола вокруг дерева, полость между стволом и почвой (40% полость), изменение структуры ствола (губчатая) сухой ствол, неустойчивый.
Ул. Восточная, 22 корпус 2			
№9 Под.9	Рябина обыкновенная	18x20	Один ствол сухой на 100% без коры, в нижней части ствола до раздвоения стволов до высоты 1,2 м. окорение, сушь ствола, гниль, щелелистные грибы.
№10 Под.3	алыча	48	Гниль ствола, механические повреждения в нижней части, отслоение коры, сердцевинная гниль до высоты 2,5 м.
1	2	3	4

№11	Рябина обыкновенная	26	Ветви черного цвета, сухие без почек, окорение е по стволу, ствол сухой, на высоте 3,5 м. слом ствола.
Ул. Восточная, 26			
№12	яблоня	18	Зависшее. Повреждение корневой системы, ствола, корневая система отделена от почвы, повреждена.
№13	вишня	26	Падение дерева в результате раскола ствола, гниль в месте раскола.
Ул. Восточная, 22 корпус 1			
№14 За ДОМОМ	Клен ясенелистный	32-34	Ствол сухой, наклонен, смещение центра тяжести, гниль, трухлявость всего ствола, ствола, дупла с рыхлой, губчатой структурой, трещинка вдоль ствола, плодовые тела разных размеров (разрушение древесины)
№15	Акация белая	20	Окорение на 90%, ствол наклонен, дупла с сердцевинной гнилью.
Ул. Восточная, 42			
№16 С обратной стороны	Клен ясенелистный	48-50	Наклонено, на высоте 3м. дупло с сердцевинной гнилью, повреждение, сломы ветвей на 40% дерева, зависшие.
Ул. М. Богдановича, 58			
№17	Береза бородавчатая	42-44	Большой наклон, от корневой шейки до высоты 50 см. трещина большого размера, глубиной не менее 10-15 см., сердцевинная гниль в трещине со стороны угла наклона ствола.

Заключение о признании деревьев опасными от 11.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
ул. Собинова, 40-42			
№1(37)	Рябина обыкновенная	34-36	100% сухой ствол, по всему стволу окорение, множество ходов энтомофитовредителей, дерево наклонено, суховершиния (гниение корневой системы)

Заключение о признании деревьев опасными от 13.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Ул. Кульман, 23			
№1	Тополь	96-98	Сухой ствол на 90% (окорение), дупла с сердцевинной

	канадский		гнилью, плодовые тела (трутовик) разных размеров, по стволу множество трещин, от корневой шейки до высоты 30 см полое дупло с гнилью глубиной не менее 30см.
--	-----------	--	--

Заключение о признании деревьев опасными от 18.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Часть 1			
Сквер Слепянской водной системы в границах ул. Мирошниченко, Цнянского водохранилища			
№1(555)	Ива плакучая	60-62	На высоте 3,5 м полое глубокое дупло , глубиной не менее 30 см., дерева наклонено, смещение центра тяжести.
№2(558)	Ива плакучая	58-60	Множественные трутовики (плодовые тела) разных размеров (разрушение древесины), наклонено
№3(560)	Ива плакучая	54-56	Ствол сухой с окорением, по всей высоте ствола плодовые тела разных размеров в большом количестве (разрушение древесины)
№4	Клен ясенелистный	32x34x34-36	Раскол ствола на высоте 3-4м., наклонено.
№5	Ива плакучая	76-78	Вдоль всего ствола плодовые тела разных размеров (разрушение древесины), дупла на разных высотах с гнилью.
Сквер по ул. Я.Коласа в границах ул. Б. Хмельницкого и ул. Дорошевича			
№6 (72)	Рябина обыкновенная	24-26	Большой наклон ствола, повреждение корневой системы.
ИТОГО: 6 деревьев			
Часть 2			
Озелененная территория вдоль МКАД в границах Советского района			
№1(140)	Клен серебристый	46-48	На стволе окорение, на высоте 2м. полое дупло, идущее вниз по стволу размером 20x30 см. Глубиной не менее 20-30см.
№2(143)	Клен серебристый	72-74	У корневой шейки дупло с сердцевинной гнилью, трухой, плодовые тела на стволе (разрушение древесины)
№3(156)	Клен серебристый	44-46	У корневой шейки полое дупло, глубиной не менее 15 см..На высоте 2-2,5 м.сухой ствол без коры с множественными ходами энтомофитов.
№4 (158)	Тополь дрожащий	42-44	Дупло глубиной не менее 20-30 см глубиной от корневой шейки до высоты 1,9 м. вдоль ствола.
№5(159)	Тополь дрожащий	42-44	На высоте от 1м. до 1,5м. вдоль ствола полое глубокое дупло с множественными повреждениями

			сломанами, гнилью, ходами энтомофитов, глубина дупла не менее 15-20см.. На высоте от 1,6 м. до высоты 1,9 м. полое дупло глубиной не менее 40см. Отсутствие сердцевинки (гниение).
№6	Тополь дрожащий	54-56	Вдоль ствола до высоты 2-2,5 м. полое глубокое дупло с механическими повреждениями, трещинами, трухой, отслоение коры.
№7 (161)	Тополь дрожащий	52-54	От корневой шейки до высоты 2м. полость вдоль ствола глубиной не менее 20-25 см. с трухой, множественными повреждениями, губчатая, пористая структура ствола.
ИТОГО: 7 деревьев			
Ул. Мирошниченко			
№1(354)	Рябина обыкновенная	18-20	Сухой ствол, окорение на разных высотах, черные ветви, сухие, по стволу дупла с гнилью разных размеров с трухой.
Ул. Старовиленская, 97			
№2 (16)	Липа мелколистная	48-50	Вдоль ствола от высоты 1м. до высоты 1,7м. глубокое полое дупло глубиной не менее 20 см., в дупле множественные ходы энтомофитов. С другой стороны вдоль ствола трещина от корневой шейки до высоты 1.6 м. Дерево имеет наклон на проезжую часть.
ИТОГО: 2 дерева			
ВСЕГО:15 деревьев			

Заключение о признании деревьев опасными от 18.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Государственное учреждение «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь ул. В.Хоружей, 29			
№1	Клен остролистный	38-40	Полость между стволом и напочвенным покровом, провал земли на глубину не менее 30 см., отсутствие (гниение) коневой системы на 60 % соприкосновения со стволом дерева.

Заключение о признании деревьев опасными от 23.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Часть 1 Ул. Беды,8			
№1	Липа мелколистная	52-54x32-34	От корневой шейки до места разделения стволов трещина вдоль ствола. В месте разделения стволов глубокое полое дупло вдоль ствола с сердцевинной

			гнилью, дупло пористое с трухой. Угроза раскола ствола и падения дерева.
Ул. Беды,6			
№2	Липа мелколистная	54-56	Вдоль ствола глубокая трещина, глубиной не менее 15 см. От корневой шейки до высоты 2,2м глубокая трещина с сердцевинной гнилью.
№3	Липа мелколистная	32-34	Вдоль ствола трещина глубока с трухой, сердцевинной гнилью. От корневой шейки до высоты 10-15 см полое глубокое дупло, глубиной не менее 20 см с трухой.
Ул.Логойский тракт, 39к.1			
№4 (628)	Клен остролистный	80-82	Сухой ствол с отслоением коры до высоты 2м., трещина вдоль ствола. Дупло гдубокое, глубиной не менее 20-25 см. на высоте 1,8м. Большой наклон ствола.
№5 (642)	Рябина обыкновенная	16-18	Сухой ствол с множественными ходами энтомовредителей, пористая структура ствола с отслоением коры, щелелистыми грибами.
№6 (781)	Алыча	18-20	Сухой ствол, сухая верхушка обрезана, корневая система на поверхности повреждена гнилью, отделена от напочвенного покрова
№7 (780)	Алыча	26-28	У корневой шейки глубокое дупло с трещинами внутри. Вдоль ствола трещина с гнилью. Плодовые тела на стволе (разрушение древесины).
№8 (611)	Ель обыкновенная	12-14	100% сухостойная. Хвоя опала, вдоль ствола множество плодовых тел.
Часть 2			
Логойский тракт 1корпус 1			
№1(384)	Рябина обыкновенная	12-14x14-16	Черные ветви, сухие без почек, отслоения коры на стволе.
№2(381)	Рябина обыкновенная	14-16x10-12	Черные ветви без почек, дупло с гнилью на высоте 2,2м
Часть 3			
Ул. Измайловская,23			
№1(27)	Яблоня	20-22x18-20	У корневой шейки дупло больших размеров с сердцевинной гнилью, трухой, плодовые тела на стволе (трутовик) (разрушение древесины). Дерево наклрнено.
Бульвар Кульман			
№2 (215)	ива	50	На высоте 2 м. полое глубокое дупло, идущее вниз по стволу, дерево наклонено. Ветви сухие, черного цвета без коры. Падение сухих ветвей.
№3 (216)	ива	40-42	На высоте 1,5 м. полое дупло большого размера. На разных высотах на стволе дупла разных размеров с гнилью. Трухлявый ствол.
№4 (135)	ива	58-60	Корневая система на поверхности отделена от напочвенного покрова имеет повреждения. Сломы. Дерево с черными сухими ветвями без коры. Глубокие трещины вдоль скелетных ветвей. Падение сухих ветвей.

Заключение о признании деревьев опасными от 23.12.2024

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
Ул. Некрасова,33			
№1	Береза бородавчатая	62-64	От корневой шейки до высоты 40-50 см. глубокое полое дупло с сердцевинной гнилью, трухой, глубиной не менее 20 см. Дерево наклонено.
№2	Клен ясенилистный	18x20	Большой наклон, механические повреждения в нижней части ствола (трещина) с гнилью.
№3	Клен ясенилистный 5 стволов	16x24 x16x 22	Дупло у корневой шейки гнилью, трухой, механические повреждения в нижней части ствола, трещина.
Ул.Сурганова,86			
№4	Черемуха Маака 3 ствола	34x34	От высоты 10 см до высоты 50-60 см. раскол, полое глубокое дупло с сердцевинной гнилью, трещиной вдоль ствола от дупла. Большой наклон одного ствола. Угроза падения.
Ул.Кольцова 4 корпус 3			
№5	Сирень обыкновенная	Выс.4-4,5м.	Угол наклона 55 - 60 градусов, повреждение в нижней части ствола, сухой ствол на высоте 2 м. с гнилью и трещиной, идущей вниз
Ул.Кольцова 8 корпус 1			
№6	Черемуха обыкновенная	18-20	Трещина вдоль ствола, плодовые тела на разных высотах, щелелистные грибы (разрушение древесины) в месте изгиба ствола. Наклонено. Черные ветви (сухие) без почек на 50% дерева.
Ул. Мирошниченко,31			
№7	Рябина обыкновенная	24-26	Сухие черного цвета ветви на 80-90% дерева, падение сухих ветвей, механические повреждения на ветвях, в том числе скелетных от сломанных сухих ветвей.
Ул. 3. Горка16			
№8	Липа мелколистная	48-50	Вдоль ствола дупло полое, глубиной не менее 20-25 см. с сердцевинной гнилью, трухой, плодовыми телами. Выпадение сердцевины до высоты 1,8 м.-1,9 м., отделен ее от ствола. В стволе, дупле множество ходов энтомофитов. Сухих ветвей без коры 40-50%.

Заключение о признании деревьев опасными от 24.12.2024

№ п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
КУП «ЖКХ Советского района г. Минска»			
№ 1 Под.5	Тополь канадский	100	От высоты 1 м. до высоты 1,6 м. дупло, плодовые тела разных размеров на разных высотах дерева (разрушение древесины). Наклон ствола от высоты 5м. до высоты 10 м (дугобразный наклон). Угроза падения.
№ 2 Под.5	Тополь канадский	50x30	100% сухостойное, черные ветви без почек, в большей части без коры, падение сухих ветвей.
№ 3 Между корп. 1и 2 Под.4	Каштан конский	30	От высоты 20 см. до высоты 1,7 м. глубокая трещина, раскол ствола, дупло. Увеличение раскола с увеличением высоты.
№4	Тополь канадский	100	На высоте примерно 2-2.5м полое глубокое дупло, идущее вниз по стволу с трещиной от дупла. Механические повреждения на скелетных ветвях, переходящие на ствол.

Заклучение о признании деревьев опасными от 27.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
УП «Зеленстрой Советского района г. Минска»			
Ул. Восточная,54			
№1 Под.7	Клен остролистный	30-32	100% сухостойное, по всему дереву отслоение коры, падение сухих ветвей, в том числе скелетных. Дупла вдоль скелетных ветвей, переходящие на ствол.
№2 Под.6	Клен остролистный	30-32	Ствол, отделгненные скелетные ветви без коры, вдоль ствола трещина с гнилью.
№3 Под.4	Клен остролистный	34-36	80% сухостойное, видимая сушь ствола с множественными трещинами, отслоением коры и измененной структурой коры и ствола, дерево наклонено.
№4	Клен остролистный	30	На высоте от 1,5 м до 1,8 м дупло вдоль ствола без коры. Наконено. Множественные дупла. На высоте 1,8м дупло полое, идущее вниз по стволу с гнилью. Ниже на стволе повреждение в месте наклона ствола.
Ул. Цнянская			
№5	Акация белая	34-36	На сухом стволе трещины в нижней части с отслоением коры и дуплом глубиной не менее 10 см. 80% сухие ветви

			без почек. На высоте 1, 5 м полое дупло
№6	тополь канадский	50	Повреждение в нижней части ствола, корень вывернут, лубяная часть (камбий) ствола внизу повреждена, вывернута. До высоты 50 см поврежден ствол. Падение сухих ветвей Наклонено.
№7	Клен ясенелистный	100x120	Множество плодовых тел не менее 20-30 см на дереве (разрушение древесины). Ствол сухой с множеством сломов и механических повреждений от упавших сухих частей, щелелистные грибы на стволе в большом количестве.
№8	Береза бородавчатая	18-20	Вдоль всего ствола дупло с ходами энтомовредителей, пористая структура ствола (сухой), наклонен.
№9	Береза бородавчатая	26-28	100% сухостойное. Отсутствие живых почек, ветви сухие, черные, суховершинное (гниение корневой системы)

Заключение о признании деревьев опасными от 31.12.2024

№п/п	Вид дерева	Диаметр ствола (стволов) дерева на высоте 1,3 метра, см	Признаки опасности дерева*
1	2	3	4
Управление «Центр» УП «Минскзеленстрой», площадь Я.Коласа			
№1	Береза бородавчатая	10-12	Сушь концов вершины (гниение корневой системы), некроз ствола, ветвей, окорение ствола. Дупло вдоль ствола от высоты 1,1 до 1,6м.